

**Modulo per la richiesta di valutazione preliminare**

**Art. 6, c.9 D.Lgs.152/2006**

Prot. n.01 del 17/01/2022

Marca da bollo

Spett.le

**Provincia di Taranto**

Settore Pianificazione e Ambiente

Via Anfiteatro, 4

74123 Taranto

PEC: [settore.ambiente@pec.provincia.taranto.gov.it](mailto:settore.ambiente@pec.provincia.taranto.gov.it)

**OGGETTO: PROGETTO NATURA S.r.l. - Valutazione preliminare ai sensi dell'art.6, comma 9 del D.Lgs.152/2006 relativa al "Progetto di modifica non sostanziale per adeguamento impiantistico" dell'Impianto di deposito preliminare, messa in riserva e recupero rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi sito in Pulsano (TA) - Zona Industriale P.I.P.**

Il sottoscritto

ROCHIRA CINZIA

in qualità di Amministratore Unico e Legale Rappresentante della Società

PROGETTO NATURA S.r.l.

con sede legale in:

PULSANO (TA), Via Taranto n. 35 , CAP 74026 Tel. e Fax 099-5338878 e-mail [info@progettonaturasrl.com](mailto:info@progettonaturasrl.com)

e sede operativa in:

PULSANO (TA), Zona PIP S.P. n. 44 Pulsano – San Giorgio Jonico , CAP 74026 Tel. e Fax 099-5338878 e-mail [info@progettonaturasrl.com](mailto:info@progettonaturasrl.com)

Richiede la valutazione preliminare relativamente al progetto di:

- ☒ modifica non sostanziale
- ☐ estensione
- ☐ adeguamento tecnico

di seguito descritto:

Le richieste provenienti dal mercato hanno spinto la Società ad intraprendere un adeguamento delle attività offerte che verranno svolte impiegando le strutture, gli edifici e gli impianti già installati senza necessità di aggiungerne altri.

Va evidenziato che, a seguito degli adeguamenti impiantistici introdotti:

- non sarà oggetto di variazione la capacità annua massima di stoccaggio già autorizzata per le attività di Deposito Preliminare e Messa in Riserva (complessivamente pari a 57.450 t/anno) e per l'attività di recupero in R4 pari a 850 t/anno;
- la capacità complessiva di stoccaggio istantaneo dei rifiuti (D15+R13) verrà diminuita;
- non sarà oggetto di variazione il quadro emissivo. In più diminuendo il quantitativo massimo annuo e istantaneo di terre e rocce e materiali inerti da gestire si genererà un minore impatto

legato al possibile rilascio di emissioni pulverulente in fase di carico e scarico degli stessi;

- non verranno realizzate nuove strutture, in quanto è previsto l'impiego degli edifici e degli impianti esistenti.

Le modifiche apportate al processo produttivo sono lievi e consistono, per la maggior parte, nel trasferimento, in altre aree di stoccaggio, di rifiuti già autorizzati al conferimento. Con la presente istanza PROGETTO NATURA chiede di poter apportare le seguenti modifiche non sostanziali al proprio ciclo produttivo:

#### RIFIUTI LIQUIDI

- Trasferire lo stoccaggio mediante Deposito Preliminare (D15) dei rifiuti con codice **EER 16.10.01\*** dall'area A.19 al silo A.25;
- Trasferire lo stoccaggio mediante Messa in Riserva (R13) dei rifiuti con codice **EER 20.01.25** dal silo A.20 al silo A.27, andando a diminuire la capacità massima di stoccaggio istantaneo da 41,5 ton ad 11 ton;
- Trasferire lo stoccaggio dei rifiuti con codice **EER 16.03.05\*** dal silo A.24 all'area A.19, mantenendo inalterata la capacità massima istantanea raggiungibile dalla somma di tutti i codici presenti nell'area A.19 stessa;
- Trasferire lo stoccaggio (non più in D15 ma in R13) dei rifiuti con codice **EER 13.02.08\*** dal silo A.25 all'area A.19, mantenendo inalterata la capacità massima istantanea raggiungibile dalla somma di tutti i codici presenti nell'area A.19 stessa;
- Trasferire lo stoccaggio dei rifiuti con codice **EER 19.13.07\*** dal silo A.27 all'area A.19, mantenendo inalterata la capacità massima istantanea raggiungibile dalla somma di tutti i codici presenti nell'area A.19 stessa;
- Trasferire lo stoccaggio dei rifiuti con codice **EER 19.13.08** dal silo A.28 all'area A.19, mantenendo inalterata la capacità massima istantanea dell'area A.19 stessa;
- Impiegare il silo A.20 per il deposito preliminare in D15 dei rifiuti (già autorizzati al conferimento) aventi codice **EER 16.10.02** precedentemente destinati al solo silo A.21;
- Impiegare i silos A.24 e A.28 per il deposito preliminare in D15 dei rifiuti (già autorizzati al conferimento) aventi codice **EER 13.04.03\*** precedentemente destinati al solo silo A.23;
- Incrementare i codici autorizzati al conferimento aggiungendo i rifiuti con **EER 16.01.14\* e 13.07.01\*** da destinare al Deposito Preliminare in D15 presso l'area di stoccaggio A.19 in cisternette omologate CE, mantenendo inalterata la capacità massima istantanea dell'area A.19 stessa;

#### RIFIUTI SOLIDI

- Trasferire i rifiuti con codici **EER 17.06.01\*, 17.06.03 e 17.06.05\*** (rifiuti contenenti amianto Area A.11) nel box precedentemente occupato dall'area A.01 in quanto completamente chiuso;
- Ampliare l'area di Messa in Riserva con sigla A.01 (carta e cartone) aumentando contestualmente la capacità massima di stoccaggio istantaneo a 50 ton e la capacità complessiva annua in R13 a 10.000 t/anno;
- Ampliare l'area di Messa in Riserva con sigla A.02 (**EER 15.02.03**) aumentando contestualmente la capacità massima di stoccaggio istantaneo a 14 ton e la capacità complessiva annua di stoccaggio in R13 a 1.550 t/anno;
- Ridimensionare l'area di Messa in Riserva A.04 (Metalli ferrosi) diminuendo contestualmente la capacità massima di stoccaggio istantaneo a 32 ton e la capacità complessiva annua in R13 a 4.000 t/anno;
- Ridimensionare l'area di Messa in Riserva A.05 (Metalli non ferrosi) diminuendo contestualmente la capacità massima di stoccaggio istantaneo a 21 ton e la capacità complessiva annua in R13 a 2.500 t/anno;
- Ampliare l'area di Messa in Riserva A.08 (plastica) aumentando contestualmente la capacità massima di stoccaggio istantaneo a 50 ton e la capacità complessiva annua in R13 a 3.000 t/anno;
- Ridimensionare l'area di Messa in Riserva A.09 (Rifiuti da costruzione e demolizione) diminuendo contestualmente la capacità massima di stoccaggio istantaneo a 30 ton e la

capacità complessiva annua in R13 a 3.000 t/anno;

- Ridimensionare l'area di Messa in Riserva A.12 (Terre e rocce da scavo) diminuendo contestualmente la capacità massima di stoccaggio istantaneo a 15 ton e la capacità complessiva annua in R13 a 2.000 t/anno;
- Ampliare l'area di Deposito Preliminare A.18 aumentando contestualmente la capacità massima di stoccaggio istantaneo e la capacità complessiva annua di stoccaggio a 2.500 t/anno (A.18-A + A.18.B + A.18-C);
- Gestire tramite Messa in Riserva (R13) i rifiuti classificati con i codici **EER 16.02.13\*** (apparecchiature fuori uso contenenti componenti pericolosi) e **20.01.21\*** (tubi fluorescenti) precedentemente accettati in impianto con Deposito Preliminare (D15). Ciò al fine di favorire la filiera di recupero di tali rifiuti;
- Gestire tramite Messa in Riserva (R13) o Deposito Preliminare (D15) i rifiuti classificati con il codice **EER 16.01.07\*** (filtri dell'olio) precedentemente accettati in impianto solo con Deposito Preliminare (D15). Anche in questo caso la finalità è quella di favorire la filiera di recupero di tali rifiuti. La capacità massima di stoccaggio istantaneo utilizzabile per tali rifiuti data dalla somma della gestione in D15+R13 sarà di 8 t mentre i quantitativi massimi annui di stoccaggio dati dalla somma della gestione in R13+D15 saranno pari a 500 t/a.

Si precisa che con l'inserimento delle suddette modifiche la capacità complessiva annua di stoccaggio in R13 + D15 non subirà modifiche rispetto alla configurazione attuale (57.450 t/anno) mentre le capacità di stoccaggio istantaneo (D15+R13), nella configurazione di progetto, verrà diminuita.

Il progetto (e le opere connesse, se presenti) è localizzato:

Stato	ITALIA
Regione	PUGLIA
Città metropolitana/e	-
Provincia	TARANTO
Comune	PULSANO
Area marina	-

Il progetto è individuato, ai sensi della D.G.R. n. 648/2011, come “modifica non sostanziale che comporta un aggiornamento dell’A.I.A.” e non rientra nella tipologia progettuale di cui all’articolo 6, comma 7, lettera d) del D.Lgs.152/2006.

Si trasmette in allegato alla presente la lista di controllo per la valutazione preliminare

La documentazione trasmessa è composta di una copia in formato digitale con firma digitale dei tecnici redattori degli elaborati progettuali.

Pulsano (TA), lì 17/01/2022

Il dichiarante

Rochira Cinzia

(documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)<sup>1</sup>

*Riferimenti per contatti:*

Nome e Cognome: Rochira Cinzia

Telefono 099-5338878

Fax 099-5338878

E-mail: info@progettonaturasrl.com

<sup>1</sup> Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.